

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

FORMULÁRIO DE ANÁLISES REALIZADAS PELA VIGILÂNCIA
– DEMAIS PARÂMETROS –

PARTE I – INFORMAÇÕES GERAIS					
UF	Município			Ano de referência	
Número da amostra ⁽¹⁾		Motivo da coleta ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Denúncia <input type="checkbox"/> Desastre <input type="checkbox"/> Rotina <input type="checkbox"/> Surto		
Responsável pela coleta				Data do laudo	/ /
Responsável pelas informações do formulário				Data preenchimento	/ /
Assinatura do responsável pelas informações					
PARTE II – IDENTIFICAÇÃO DA FORMA DE ABASTECIMENTO					
Forma de abastecimento ou carro-pipa ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> SAA <input type="checkbox"/> SAC <input type="checkbox"/> SAI <input type="checkbox"/> Carro-pipa		Código (Sisagua) ⁽⁴⁾		
Nome da forma de abastecimento ou placa do carro-pipa (Sisagua) ⁽⁵⁾					
PARTE III – INFORMAÇÕES DA COLETA (DE CAMPO)					
OBS: campos habilitados conforme informações da coleta					
Procedência de coleta ⁽⁶⁾				Ponto de coleta ⁽⁷⁾	
Nome da ETA/UTA ⁽⁸⁾					
Nome da Área ⁽⁹⁾			Nome do Local ⁽¹⁰⁾		
Endereço do local ⁽¹¹⁾					
Latitude ⁽¹¹⁾			Longitude ⁽¹¹⁾		
Data de coleta	/ /	Hora da coleta	:	Chuva nas últimas 48h?	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Orientações de preenchimento dos campos acima: (1) Utilizar o mesmo número da informado no campo <i>Nº Solicitação</i> do formulário de solicitação de análise do GAL, caso este seja utilizado; (2) Informar o motivo de coleta da amostra de água; (3) Informar a forma de abastecimento em que se está sendo coletada a amostra de água; (4) Campo automático para informar o código do SAA, SAC, SAI ou placa do carro-pipa em que se está sendo coletada a amostra de água; (5) Informar o nome da forma de abastecimento ou placa do carro-pipa em que se está sendo coletada a amostra de água; (6) Informar a procedência da coleta dentre as opções Sistema de distribuição, Ponto de captação (água superficial ou subterrânea), Estação de tratamento de água, Intra-domiciliar/Intra-predial, Solução alternativa ou carro-pipa; (7) Informar o ponto de coleta dentre as opções Reservatório de distribuição, Cavalete/Hidrômetro, Torneira antes da reservação, Ponto de captação superficial ou subterrânea, Pós-filtração, Saída de tratamento/pós-desinfecção, Reservatório de água, Torneira após a reservação, Bebedouro, Carro-pipa, Cisterna, Chafariz e Fonte; (8) Caso a coleta seja em alguma etapa de tratamento de um SAA ou SAC, informar também a ETA ou UTA; (9) Informar a área do município na qual a amostra foi coletada - essa área deve constar no cadastro da forma de abastecimento, dentre a(s) área(s) abastecida(s); (10) Campo opcional para informar o local do município no qual a amostra foi coletada - esse local deve constar na tabela básica de Locais; (11) Campo opcional para detalhar detalhar/especificar o local no qual a amostra foi coletada.					
PARTE IV – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA					
1 – MONITORAMENTO DE AGROTÓXICOS					
PARÂMETRO	Data da análise	Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta	Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro)		
			LD	LQ	
2,4 D - VMP: 30 µg/L	/ /	Valor quantificado: _____	_____	_____	
	<input type="checkbox"/> Não realizada	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)			

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Alacloro - VMP: 20 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido - VMP: 10 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Aldrin + Dieldrin - VMP: 0,03 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Ametrina - VMP: 60 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Atrazina + S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina – Dact) - VMP: 2,0 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Carbendazim - VMP: 120,0 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Carbofurano - VMP: 7 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Ciproconazol - VMP: 30 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Clordano - VMP: 0,2 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Clorotalonil - VMP: 45 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Clorpirifós + clorpirifós-oxon - VMP: 30,0 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
DDT + DDD + DDE - VMP: 1 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Difenoconazol - VMP: 30 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Dimetoato + ometoato - VMP: 1,2 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Diuron - VMP: 20 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Epoxiconazol - VMP: 60 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Fipronil - VMP: 1,2 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Flutriafol - VMP: 30 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Glifosato + AMPA - VMP: 500 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Hidroxi-Atrazina - VMP: 120,0 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Lindano (gama HCH) - VMP: 2 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Malationa - VMP: 60 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Mancozebe + ETU - VMP: 8 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Metamidofós + Acefato - VMP: 7 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Metolaclo - VMP: 10,0 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Metribuzim - VMP: 25 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Molinato - VMP: 6 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Paraquate - VMP: 13 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Picloram - VMP: 60 µg/L	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Profenofós - VMP: 0,3 µg/L	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Propargito - VMP: 30 µg/L	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Protioconazol + ProticonazolDestio - VMP: 3 µg/L	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Simazina - VMP: 2 µg/L	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Tebuconazol - VMP: 180 µg/L	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Terbufós - VMP: 1,2 µg/L	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Tiametoxam - VMP: 36 µg/L	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Tiodicarbe - VMP: 90 µg/L	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Tiram - VMP: 6 µg/L	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Trifluralina - VMP: 20 µg/L	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____

2 – MONITORAMENTO DE CIANO BACTÉRIAS

GÊNERO DE CIANO BACTÉRIA	Resultado (célula/mL)	GÊNERO DE CIANO BACTÉRIA	Resultado (célula/mL)
Anabaena sp.	_____	Nostoc sp.	_____
Aphanizomenon sp.	_____	Oscillatoria sp.	_____
Aphanocapsa sp.	_____	Planktolyngbya sp.	_____
Aphanothece sp.	_____	Planktothrix sp.	_____

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Chroococcus sp.	_____	Pseudoanabaena sp.	_____
Cuspidothrix sp.	_____	Radiocystis sp.	_____
Cyanodictyon sp.	_____	Raphidiopsis sp.	_____
Cylindrospermopsis sp.	_____	Sphaerpermopsis sp.	_____
Dolichospermum sp.	_____	Synechococcus sp.	_____
Geitlerinema sp.	_____	Synechocystis sp.	_____
Jaaginema sp.	_____	Tychonema sp.	_____
Lyngbya sp.	_____	Umezakia sp.	_____
Microcystis sp.	_____	Outro(s) gênero(s)*	_____
Total de cianobactérias			_____

3 – MONITORAMENTO DE CIANOTOXINAS

Cilindrospermopsina - VMP: 1,0 µg/L	_____	Microcistina - VMP: 1.0 µg/L (equivalente de MCYST-LR)	_____
Saxitoxina - VMP: 3,0 µg/L (equivalente STX)	_____		_____

4 – MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS

PARÂMETRO	Data da análise	Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta	Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro)	
			LD	LQ
Antimônio - VMP: 0,006 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Arsênio - VMP: 0,01 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Bário - VMP: 0,7 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Cádmio - VMP: 0,003 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Chumbo - VMP: 0,01 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Cobre - VMP: 2,0 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Cromo - VMP: 0,05 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Mercúrio Total - VMP: 0,001 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Níquel - VMP: 0,07 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Nitrato (como N) - VMP: 10 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Nitrito (como N) - VMP: 1 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Selênio - VMP: 0,04 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Urânio - VMP: 0,03 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____

5 – MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS

PARÂMETRO	Data da análise	Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta	Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro)	
			LD	LQ
1,2 Dicloroetano - VMP: 5 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Acrilamida - VMP: 0,5 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Benzeno - VMP: 5 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Benzo[a]pireno - VMP: 0,4 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Cloreto de Vinila - VMP: 0,5 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Di (2-etilhexil) ftalato - VMP: 8 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Diclorometano - VMP: 20 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Dioxano - VMP: 48 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Epicloridrina - VMP: 0,4 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Etilbenzeno - VMP: 300 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Pentaclorofenol - VMP: 9 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Tetracloroeto de Carbono - VMP: 4 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Tetracloroetano - VMP: 40 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Tolueno - VMP: 30 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Tricloroetano - VMP: 4 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Xilenos - VMP: 500 µg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____

6 – MONITORAMENTO DE DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO

(Parâmetros habilitados conforme dados de cadastro)

PARÂMETRO	Data da análise	Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta	Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro)	
			LD	LQ
2, 4, 6 Triclorofenol - VMP: 0,2 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
2,4 Diclorofenol - VMP: 0,2 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Ácidos haloacéticos total - VMP: 0,08 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____	_____	_____

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		
Bromato - VMP: 0,01 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Cloraminas Total	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Clorato - VMP: 0,7 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Clorito - VMP: 0,7 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
N-nitrosodimetilamina - VMP: 0,0001 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Trihalometanos Total - VMP: 0,1 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____

7 – MONITORAMENTO DE RADIOATIVIDADE

PARÂMETRO	Data da análise	Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta	Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro)	
			LD	LQ
Atividade alfa total - VMP: 0,5 Bq/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Atividade alfa total (após subtração de K-40) - VMP: 0,5 Bq/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Atividade beta total - VMP: 1,0 Bq/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Atividade beta total (após subtração de K-40) - VMP: 1,0 Bq/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____

8 – MONITORAMENTO DO PADRÃO ORGANOLÉPTICO

PARÂMETRO	Data da análise	Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta	Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro)	
			LD	LQ
1,2 Diclorobenzeno - VMP: 0,001 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

1,4 Diclorobenzeno - VMP: 0,0003 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Alumínio - VMP: 0,2 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Amônia (como N) - VMP: 1,2 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Cloreto - VMP: 250 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Dureza total - VMP: 300 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Ferro - VMP: 0,3 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Gosto e odor - VMP: 6,0 Intensidade	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor: _____		
Manganês - VMP: 0,1 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Monoclorobenzeno - VMP: 0,02 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Sódio - VMP: 200 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Sólidos Dissolvidos totais - VMP: 500 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Sulfato - VMP: 250 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Sulfeto de hidrogênio - VMP: 0,05 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Zinco - VMP: 5,0 mg/L	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
9 – OUTROS				

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

OBS: análises com vistas à gestão preventiva de risco.

PARÂMETRO	Data da análise	Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta	Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro)	
			LD	LQ
Clorofila-a (µg/L)	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Condutividade elétrica (µS/cm)	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor: _____		
Cor Verdadeira (uH)	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Cryptosporidium (oocistos/L)	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) (mg/L) OBS: somente para manancial superficial	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Demanda Química de Oxigênio (DQO) (mg/L) OBS: somente para manancial superficial	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Fósforo Total (mg/L)	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Giardia (cistos/L)	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Nitrogênio Amoniacal Total (mg/L)	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
Oxigênio Dissolvido (OD) (mg/L) OBS: somente para manancial superficial	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	_____	_____
pH	___/___/___ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor: _____		